

<<高新技术科普丛书>>

图书基本信息

书名：<<高新技术科普丛书>>

13位ISBN编号：9787502543228

10位ISBN编号：7502543228

出版时间：2003-01-01

出版时间：化学工业

作者：赵奕斌

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是高新技术科普丛书的一种。

主要介绍新型能源材料在人类社会中的应用和所起的作用。

重点介绍了该领域国内外研究、进展情况和发展前景。

全书共5章,包括绪论、太阳能、氢能、核能和风能以及新型能源材料与化学电源。

本书内容全面系统,文字浅显通俗,说理透彻,图文并茂。

本书可供广大科技人员和具有高中以上文化程度的读者阅读。

书籍目录

第1章 绪论

1.1 材料

1.2 能源

1.3 绿色技术

1.4 新能源

1.5 新能源材料

1.6 前景展望

第2章 太阳能

2.1 太阳能简介

2.2 我国的太阳能资源

2.3 太阳能开发利用

第3章 氢能

3.1 氢能的特点

3.2 氢能的利用与开发

3.3 氢的制造技术

3.4 氢的储存与运输

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>